
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej nr 310017T w Kosowicach
ADRES INWESTYCJI : Kosowice
INWESTOR : Gmina Bodzechów
ADRES INWESTORA : ul. Mikołaja Reja 10 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Kawiński Jarosław
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Jarosław Kawiński
DATA OPRACOWANIA : 2018-07-20

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-07-20

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Oczyszczenie podbudowy lub nawierzchni z zanieczyszczeń ręcznie szczotkami /stalowymi, z piasawy/ lub mechanicznie szczotką ciągnioną przez ciągnik, polewanie wodą węży z cysterny przy czyszczeniu mechanicznym, ręczne odspojenie stwardniałych zanieczyszczeń.
2. Napełnienie skrapiarek lepiszczem, podgrzanie lepiszcza do wymaganej temperatury, skropienie ręczne węży z oczyszczonej podbudowy lub nawierzchni.
3. Wykonanie nawierzchni asfaltowej gr. 5cm
4. Wykonanie poboczy obustronnie po 25cm

Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym lub mieszanką betonową.

1. Oczyszczenie podbudowy z usunięciem zanieczyszczeń na pobocze.
2. Zwilżenie podbudowy wodą przy wyrównywaniu betonem.
3. Rozścielenie warstwy tłucznia lub mieszanki betonowej.
4. Zaklinowanie klinem i polewanie wodą przy wyrównywaniu warstwą tłucznia.
5. Zagęszczenie warstwy wyrównawczej ręcznie lub mechanicznie.
6. Sprawdzenie profilu warstwy wyrównawczej.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odcinek od 0+000 do 0+650			
1	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.1	1004-06	650*3.0	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
2	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej smołą	m ²		
d.1	1004-08	650*3	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.1	0311-05 0311-06	650*3	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (analogia wykonanie pobocza obustronnie po 25cm)	m ²		
d.1	0115-03	650*2*0.25	m ²	325.000	
				RAZEM	325.000
2		Odcinek od 0+650 do 0+765			
5	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
d.2	0107-01	115*3*0.1	m ³	34.500	
				RAZEM	34.500
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	0311-01	115*3	m ²	345.000	
				RAZEM	345.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.2	0311-05	115*3	m ²	345.000	
				RAZEM	345.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (analogia wykonanie pobocza obustronnie po 25cm)	m ²		
d.2	0115-03	115*2*0.25	m ²	57.500	
				RAZEM	57.500